

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 13/11 от 03.11.2022 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательного центра не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы,
предоставленные заказчиком и подвергнутые испытаниям

Протокол испытаний
№ 13/11 от 03.11.2022 г.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 - 1) Игрушка мягкая набивная 261РСК0002/1 (шифр 022092802).
2. Наименование и адрес заказчика испытаний: АНО «Российская система качества»: 119071, город Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12, РФ.
3. Дата получения объекта испытаний: 28.09.2022 г
4. Сроки проведения испытаний: 04.10. – 28.10.2022 г.
5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,1-64,0%, температура воздуха 21,0-21,8°C
6. Испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование испытательного и измерительного оборудования |
|--|--|
| 1. | Камера климатическая СМ 10/40-125 СФ |
| 2. | Прибор комбинированный Testo 608-H2 |
| 3. | Линейка измерительная металлическая СТИЗ 300мм |
| 4. | Весы неавтоматического действия GH-202 |
| 5. | Аспиратор ПУ-4Э |
| 6. | Дозатор механический 1-канальный варьируемого объёма BIONIT; №18114649 |
| 7. | Дозатор механический 1-канальный варьируемого объёма BIONIT; №19050270 |
| 8. | Анализатор изображений АТ-05 |
| 9. | Машина универсальная испытательная TiraTest |
| 10. | Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 |
| 11. | Термометр стеклянный ртутный лабораторный |
| 12. | Прибор определения устойчивости текстильных изделий к истиранию FD-17А |
| 13. | Шкаф сушильный Binder FD-53 |
| 14. | Баня водяная многоместная ПЭ-4300 |
| 15. | Прибор для испытания тканей на истирание ТИ-1М |
| Все испытательное и измерительное оборудование аттестовано и поверено. | |

7. Результаты испытаний:

| № п/п | Наименование показателя (характеристик) | Метод исследования | Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии |
|---|---|--|---|
| Игрушка мягкая набивная 261РСК0002/1 (шифр 022092802) | | | |
| Вид и массовая доля компонентов, %: | | | |
| 1. | - материал синего цвета | ГОСТ ИСО 1833-2001 «Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон» | ПЭ – 100 |
| | - материал желтого цвета | | ПЭ – 100 |
| 2. | Поверхностная плотность (ворсового покрова), г/м ² | ГОСТ 3815.1-93 «Материалы ворсовые. Метод определения поверхностной плотности ворсового покрова» | 162 |
| 3. | Напряженность электростатического поля, кВ/м | СанПиН 9-29.7-95 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля» | 0,3 |
| 4. | Интенсивность запаха в естественных условиях, баллы | МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек» | 0 (никакого запаха) |
| 5. | Интенсивность запаха водной вытяжки, баллы | | 1 (очень слабый) |
| 6. | Индекс токсичности в водной среде, % | МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов» | 127,8 |
| 7. | Индекс токсичности в воздушной среде, % | МР 29ФЦ/2688-2003 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота. Методические рекомендации» | 114,7 |
| 8. | Длина ворса, мм | ГОСТ 26666.1-85 «Мех искусственный трикотажный. Метод определения длины ворса» | 15 |
| Устойчивость к сваливанию, балл: | | | |
| 9. | - в исходном состоянии | ГОСТ 21516-76 «Мех искусственный из химических волокон. Метод моделирования износа и оценки износоустойчивости» ГОСТ 12023-2003 «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины» | 3 (среднесваливающийся) |
| | - после 5 стирок (машинная стирка при 30°C) | ГОСТ 21516-76 «Мех искусственный из химических волокон. Метод моделирования износа и оценки износоустойчивости» ГОСТ 12023-2003 «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины» ГОСТ 30157.0-95 «Полотна | 3 (среднесваливающийся) |

Протокол испытаний
№ 13/11 от 03.11.2022 г.

| № п/п | Наименование показателя (характеристик) | Метод исследования | Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии |
|-------|--|---|---|
| | | <p>текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения»</p> <p>ГОСТ 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок»</p> | |
| 10. | Раздвигаемость нитей в шве, Н | ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах» | 229* |
| 11. | Разрывная нагрузка, Н: | | |
| | - вдоль петельных столбиков | ГОСТ 8847-85 «Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных» | 220 |
| | - вдоль петельных рядов | | - * |
| 12. | Устойчивость окраски к воздействию, баллы: | | |
| | - к стирке | ГОСТ 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам» | 5 / 4-5 |
| | - к «поту» | ГОСТ 9733.6-83 «Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»» | 5 / 4-5 |
| | - к сухому трению | ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению» | - / 5 |
| | - к мокрому трению | | - / 5 |

*- недостаточно образца для проведения испытания, разрыв материала;

** - из-за конструктивных особенностей невозможно подготовить элементарную пробу для проведения испытания.

Конец протокола испытаний.

Протокол испытаний № 1020223654-ТСЛ от 24 октября 2022 г.

1. Наименование образца испытания:

1.1 Наименование продукции: Образец 2 (261РСК0002/1)

Состав: текстильные материалы

Цвет: синий, желтый, черный, красный, белый

1.2 Результаты идентификации и осмотра образцов:

Игрушки для детей.

Состав: текстильные материалы

Цвет: синий, желтый, черный, красный, белый

Игрушки мягконабивные изображающие сказочных существ с верхом из текстильных материалов:

Образец 2 (261РСК0002/1)

2. Заказчик:

3. Изготовитель: -

4. Дополнительная информация от заказчика: Отсутствует

5. Цель испытаний: Подтверждение соответствия продукции

6. Обозначение и наименование нормативно-технических документов, на соответствие которым проводятся испытания:

ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек"

7. Направление №: 1020223196-ТСЛ от 13.10.2022 г.

8. Акт отбора образцов: Не предоставлен

9. Дата поступления образцов в ИЛ: 13 октября 2022 г.

10. Дата начала и окончания испытаний: 13 октября 2022г. - 24 октября 2022г. По адресу места осуществления лабораторной деятельности:

11. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании, при проведении испытаний:

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком образцы, подвергнутые испытаниям

Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический, Флюорат-02-5М, 0168-СИ-ТСЛ; зав. №8473; срок действующей поверки до 20.06.2023

Анализатор ртути, РА-915М, 0448-СИ-ТСЛ; зав. №2994; срок действующей поверки до 06.12.2022

Аспиратор, ПУ-4Э, 0380-СИ-ТСЛ; зав. №8425; срок действующей поверки до 07.06.2023

Барометр – анероид, М-98, 0345-СИ-ТСЛ; зав. №212; срок действующей поверки до 25.02.2023

Весы неавтоматического действия, GH-202, 0420-СИ-ТСЛ; зав. №15112805; срок действующей поверки до 27.01.2023

Весы неавтоматического действия, НТ 224 RCE, 0068-СИ-ТСЛ; зав. №131986039; срок действующей поверки до 03.03.2023

Колба мерная с одной меткой и шлифованной пробкой, 2-100-2, 0109-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Колба мерная с одной меткой и шлифованной пробкой, 2-25-2, 0107-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа исп. 2 с детекторами ПИД-1, ПИД-2, Хроматэк-Кристалл 5000, 0039-СИ-ТСЛ; зав. №254123; срок действующей поверки до 18.01.2023

Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа исп. 2 с детекторами ЭЗД ТИД-1, Хроматэк-Кристалл 5000, 0040-СИ-ТСЛ; зав. №352500; срок действующей поверки до 18.01.2023

Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований, «Хроматэк-кристалл 5000», тип 2 (исполнение ХМС), 0387-СИ-ТСЛ; зав. №1952337; срок действующей поверки до 20.06.2023

Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований, «Хроматэк-кристалл 5000», тип 2, 0356-СИ-ТСЛ; зав. №1952203; срок действующей поверки до 17.02.2023

Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований, Хроматэк-кристалл 5000 (исполнение 2) ПИД-1, ПИД-2, 0444-СИ-ТСЛ; зав. №2052641; срок действующей поверки до 19.12.2022

Линейка измерительная металлическая, Линейка 1000 мм, 0009-СИ-ТСЛ; зав. №706.14; срок действующей поверки до 31.03.2023

Линейка измерительная металлическая, Линейка 150 мм, 0010-СИ-ТСЛ; зав. №706.21; срок действующей поверки до 31.03.2023

Микрошприц для газовой хроматографии, SGE-Chromatec-02-10 мкл., 0087-СИ-ТСЛ; зав. №1746058; срок действующей поверки до 24.11.2022

Пипетка градуированная, 1-1-2-10, 0243-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 1-1-2-2, 0133-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 1-1-2-5, 0135-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 1-2-2-10, 0137-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 3-1-2-1, 0131-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пробирка мерная, П-2-10-14/23, 0151-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Секундомер механический, СОСпр-26-2-010, 0274-СИ-ТСЛ; зав. №9161; срок действующей поверки до 07.12.2022

Секундомер электронный, Интеграл С-01, 0227-СИ-ТСЛ; зав. №406304; срок действующей поверки до 12.05.2023

Спектрометр атомно-эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой, PlasmaQuant PQ 9000 (Elite), 0410-СИ-ТСЛ; зав. №13-5850D-AT255; срок действующей поверки до 06.12.2022

Термогигрометр, ИВА-6А, 0329-СИ-ТСЛ; зав. №5334; срок действующей поверки до 10.03.2023

Цилиндр мерный, 1-100-2, 0123-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Цилиндр мерный, 1-250-2, 0124-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Цилиндр мерный, 1-50-2, 0122-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Цилиндр мерный, 3-500-2, 0125-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Цилиндр мерный, Тип 1-100-2, 0156-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Водяная баня, NUVE BS 402, 0022-ИО-ТСЛ; зав. №05-0153; срок действующей аттестации до 02.08.2023

Камера тепла, КТ 08.01, 0074-ИО-ТСЛ; зав. №08.01.004; срок действующей аттестации до 28.03.2023

Лабораторная водяная баня, LOIP LB-160, 0005-ИО-ТСЛ; зав. №8499; срок действующей аттестации до 26.05.2023

Установка для определения воспламеняемости игрушек, Установка для определения воспламеняемости игрушек, 0056-ИО-ТСЛ; зав. №012017; срок действующей аттестации до 31.01.2023

12. Обозначение и наименование нормативно-технических документов, устанавливающих методики испытаний:

ГОСТ 25779-90 п. 3.1. Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком образцы, подвергнутые испытаниям

МУК 4.1.1263-03. Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования

Методика М 04-46-2007. МВИ массовой доли ртути в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов, комбиокормов и сырья для их производства атмно-абсорбционным методом с использованием анализатора ртути РА-915+ с приставкой ПИРО 915+

ГОСТ ISO 16000-6-2016. Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Терах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД (С Поправкой)

СТБ ISO 11885-2011. КАЧЕСТВО ВОДЫ Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)

ГОСТ ISO 8124-2-2014 Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость

МУК 4.1.1265-03. Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования

МР 2915-82. Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии

МУК 4.1.3166-14. Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава

МУК 4.1.3170-14. Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений.

МУК 4.1.1044а-01. Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе

13. Результаты испытаний:

| Показатель | Пробоподготовка | Метод испытания | Ед.изм | Результат | Норма |
|---|-----------------|--|--------------------------|-----------------------------|--|
| <i>Показатели физико-механической безопасности</i> | | | | | |
| Гранулированные набивочные материалы с размером гранул 3 мм и менее, применяемые без внутренней оболочки, не являющейся внешней оболочкой игрушки | | ГОСТ 25779-90 п. 3.1 | - | Отсутствие | Не допускается |
| Набивочные материалы, содержащие твердые или острые инородные предметы (гвозди, иголки, металлическую стружку, деревянные щепки, осколки стекла или пластмассы и др.) | | ГОСТ 25779-90 п. 3.1 | - | Отсутствие | Не допускается |
| Скорость распространения пламени (при горении) | | ГОСТ ISO 8124-2-2014 ^[4] | мм/с | Менее 30 (самозатухающийся) | Скорость распространения пламени при горении не должна превышать 30 мм/с |
| <i>Санитарно-химические показатели (водная среда)</i> | | | | | |
| Фенол | | МУК 4.1.1263-03 ^[2, 4] | мг/дм³ | 0,093 ±0,009 | Не более 0,05 |

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком образцы, подвергнутые испытаниям

| | | | | |
|-----------------|------------------------|--------|------------------------------|---------------|
| Формальдегид | МУК 4.1.1265-03 [2, 4] | мг/кг | 2,45 ±0,61 (2,45±0,61 мкг/г) | Не более 50 |
| Винилацетат | MP 2915-82 [2] | мг/дм3 | Менее 0,1 | Не более 0,2 |
| Толуол | МУК 4.1.3166-14 [4] | мг/дм3 | Менее 0,005 | Не более 0,5 |
| Спирт метиловый | МУК 4.1.3166-14 [4] | мг/дм3 | Менее 0,05 | Не более 0,2 |
| Ацетон | МУК 4.1.3166-14 [4] | мг/дм3 | Менее 0,05 | Не более 0,1 |
| Бензол | МУК 4.1.3166-14 [4] | мг/дм3 | Менее 0,005 | Не более 0,01 |
| Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 [4] | мг/дм3 | Менее 0,01 | Не более 0,02 |

Выделение вредных химических веществ в модельную среду (соляная кислота) содержащихся в 1 кг любых материалов игрушки

| | | | | |
|--------|---------------------------|-------|--------------|--|
| Ртуть | Методика М 04-46-2007 | мг/кг | Менее 0,0025 | Не более 60 (Не более 25 для формирующихся масс и красок, наносимых пальцами) |
| Селен | СТБ ISO 11885-2011 [2, 4] | мг/кг | 0,212 | Не более 500 |
| Барий | СТБ ISO 11885-2011 [2, 4] | мг/кг | 0,590 | Не более 1000 (Не более 250 для формирующихся масс и красок, наносимых пальцами) |
| Мышьяк | СТБ ISO 11885-2011 [2, 4] | мг/кг | 0,808 | Не более 25 |
| Хром | СТБ ISO 11885-2011 | мг/кг | 1,23 | Не более 60 (Не более 25 для формирующихся масс и красок, наносимых пальцами) |
| Свинец | СТБ ISO 11885-2011 | мг/кг | 0,422 | Не более 90 |
| Сурьма | СТБ ISO 11885-2011 [2, 4] | мг/кг | 0,508 | Не более 60 |
| Кадмий | СТБ ISO 11885-2011 [2, 4] | мг/кг | 1,28 | Не более 75 (Не более 50 для формирующихся масс и красок, наносимых пальцами) |

Санитарно-химические показатели (воздушная среда)

| | | | | |
|--------------|------------------------------|-------|-------------|----------------|
| Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 [2, 4] | мг/м3 | Менее 0,05 | Не более 0,15 |
| Толуол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 [2, 4] | мг/м3 | Менее 0,1 | Не более 0,6 |
| Бензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 [2, 4] | мг/м3 | Менее 0,01 | Не более 0,1 |
| Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 | мг/м3 | Менее 0,001 | Не более 0,003 |
| Формальдегид | ГОСТ ISO 16000-6-2016 [2, 4] | мг/м3 | Менее 0,001 | Не более 0,003 |
| Метанол | МУК 4.1.3170-14 [4] | мг/м3 | Менее 0,08 | Не более 0,5 |
| Ацетон | МУК 4.1.3170-14 [4] | мг/м3 | Менее 0,08 | Не более 0,35 |
| Акрилонитрил | МУК 4.1.1044а-01 [2, 4] | мг/м3 | Менее 0,01 | Не более 0,03 |

1 - Недействующая/отмененная методика испытаний

2 - Распространение методики на иные объекты испытаний (водные, воздушные вытяжки, модельные среды)

3 - Измерения проводятся за пределами диапазона измеряемых концентраций, указанных в методике

4 - Используется другое оборудование/реактивы, чем заявлено в методике

14. Условия проведения испытаний: Температура: 21.2 °С. Давление: 99.9 кПа. Влажность: 64.8 %.
Напряжение в сети: 220.4 В. Частота в сети: 50.4 Гц.

15. Оформил протокол испытания: Делопроизводитель Испытательной лаборатории
24 октября 2022 г.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком образцы, подвергнутые испытаниям

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ**
№ 77.22.15984 от 26 октября 2022 г.

1. Код образца (пробы): 12-1.20.22.15984 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, договор № 00933/33 от 11.10.2022
Заявление(заявка) № 22/02.00.034194-6 от 11.10.2022

3. Наименование предприятия, организации (заявитель):

4. Юридический адрес: 119071, Россия, г. Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Образец 2 (261РСК0002/1)

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):
страна: -

7. Место отбора:

8. Время и дата отбора: 13.10.2022

Ф.И.О., должность: _____, эксперт по работе с ИЛ РОСКАЧЕСТВО

Доставлен в ИЛЦ: 13.10.2022 09:10

9. Оборудование:

| № п/п | Наименование прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке / аттестации | Срок действия |
|-------|-------------------------|-----------------|--|---------------|
| 1 | Весы электронные ВМК622 | 24825057 | СП № С-МА/21-09-2022/188339727 от 21.09.2022 | 20.09.2023 |

10. Условия проведения испытаний: -

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений: ТР ТС 008/2011 "Технический регламент таможенного союза о безопасности игрушек"

12. Место осуществления деятельности:

13. Дополнительные сведения:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|--|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 13.10.2022 14:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 15984 - 19005 дата начала испытаний 13.10.2022 14:10 дата окончания исследований 19.10.2022 14:28 | | | | | |
| 1 | Pseudomonas aeruginosa | - | не обнаружено | отсутствие в 1 г | МУК 4.2.801-99 |
| 2 | S. aureus | - | не обнаружено | отсутствие в 1 г | МУК 4.2.801-99 |
| 3 | Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) | КОЕ/г(см3) | менее $1,0 \times 10^1$ | не более 1×10^2 | МУК 4.2.801-99 |
| 4 | Плесневые грибы и дрожжи | - | не обнаружено | отсутствие в 1 г | МУК 4.2.801-99 |
| 5 | Семейство Enterobacteriaceae | - | не обнаружено | отсутствие в 1 г | МУК 4.2.801-99 |
| Зав. отделением санитарной бактериологии | | | | | |
| ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 13.10.2022 внутрилабораторный номер образца (пробы) 15984 - 3508 дата начала испытаний 13.10.2022 дата окончания исследований 20.10.2022 13:03 | | | | | |
| 1 | Раздражающее действие на слизистые оболочки | балл | 0 (отсутствие) | отсутствие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| Мнения и интерпретации: Образец представляет собой изделие из искусственного меха в виде стилизованной фигуры животного (тело и 4 конечности- материал синего цвета, лапы- материал желтого цвета, глаза- материал черного и белого цветов, рот- материал красного, белого и черного цветов) с наполнителем и с маркировкой (маркировка содержит текст: Образец 2 (261РСК0002/1)) и вшивной этикеткой (этикетка содержит текст: CE made in China). Пробоподготовка для исследования на животных проведена в моделируемых условиях. Модельная среда - вода дистиллированная, температура - (37 ± 2) гр. Цельсия, насыщенность - 0,1 г/мл, экспозиция - 3 часа (искусственный мех, объединенная проба, смесь цветов). | | | | | |
| Зав. отделением токсик. методов исследований | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

помощник врача по

общей гигиене

конец протокола № 77.22.15984 от 26 октября 2022 г.